

Aerogravimõõtmised ja geoidi arvutustööd Taiwanis

Ellmann, Artu Geodeet 2006 / lk. 23-27 : ill

Aerolaserskaneerimise andmetest maapinna tuvastamine erinevate filtreerimisalgoritmidega

Julge, Kalev; Gruno, Anti; Ellmann, Artu Geodeet 2013 / lk. 32-36 : ill

Aive Liibuski kaitses filosoofiadoktori kraadi geodeesia erialal

Jürgenson, Harli; Ellmann, Artu Geodeet 2013 / lk. 92-93 : fot

Arne Randlepp 70

Kala, Vello; Ellmann, Artu Geodeet 2011 / lk. 118-119 : portr

Arne Randlepp 80

Ellmann, Artu; Kala, Vello Geodeet 2022 / lk. 84-85 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Artu Ellmann 40

Oja, Tõnis Geodeet 2008 / lk. 70-71 : portr

Astanguliste pinnavormide mõjust Maa raskuskiirenduse väljale Põhja-Eesti klintranniku näitel

Talvik, Silja; Ellmann, Artu; Oja, Tõnis Geodeet 2012 / lk. 10-18 : ill

Astronoomilise asimuudi määramisest taskukella abil

Livländer, R. Geodeet 1936 / lk. 39-44

Baieri maakorraldusest

Geodeet 1938 / lk. 23-31

Balti riikide ja Šveitsi geodeesiakonverents Tallinnas [TTÜ geodeesia õppetooli korraldamisel]

Ellmann, Artu Geodeet 2008 / lk. 65-66 : fot

Balti riikide maamõõtjate ja kultuurtehnikute III konverents peetakse Tallinnas 1940. aastal

Peets, A. Geodeet 1938 / lk. 62-64

C. Zeiss'i uus prätssioon nivelliir A

Geodeet 1936 / lk. 61-62 : joon

C.R. Jakobson salakraavituse propageerijana

Joandi, A. Geodeet 1940 / lk. 80-84

Carl Zeiss'i geodeetilistest instrumentidest

Geodeet 1935 / lk. 18-23 : joon

Carl Zeissi teodoliit

Geodeet 1937 / lk. 49-50

Digitaalnivelliiri NA2002 kasutamisvõimalustest

Kala, Vello Geodeet 2004 / lk. 63-64

Direktor Peeter Päts 60-aastane : [maamõõtja ja topograaf, Loodushoiu- ja Turismiinstituudi direktor]

Geodeet 1940 / lk. 23-25 : fot

Direktor Peeter Pätsi austamisaktuselt : [maamõõtja ja topograaf]

Geodeet 1940 / lk. 79-80

Dreenide sügavuse ja vahelaiuse määramisest

Läti, A. Geodeet 1936 / lk. 20-23

E.G.Ü. majanduslikud ettevõtted ja nende tulevikuväljavaated

Peets, A. Geodeet 1940 / lk. 30-33

Eesti digitaalne kõrgusmudel

Krusberg, Peep Geodeet 1998 / lk. 15-20

Eesti geodeedid Rahvusvahelise Geodeesia ja Geofüüsika Liidu (IUGG) XXVI peaassambleel Prahast

Ellmann, Artu; Oja, Tõnis; Liibusk, Aive Geodeet 2016 / lk. 83-84 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Eesti geodeedid rahvusvahelises teaduses

Varbla, Sander; Ellmann, Artu Geodeet 2019 / lk. 56-58 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2883052*est

Eesti geodeetide osalemine Rahvusvahelise Geodeesia Assotsiatsiooni töös 2006. aastal

Ellmann, Artu Geodeet 2007 / lk. 6-7 : ill

Eesti geodeetide panus Rahvusvahelise Geodeesia Assotsiatsiooni (IAG) 2007. a tegemistesse

Ellmann, Artu Geodeet 2008 / lk. 3-4 : ill

Eesti Geodeetide Ühing 1926-2011

Randjärv, Jüri Geodeet 2011 / lk. 87-90 : fot

Eesti Geodeetide Ühingu korralist aastapeakoosolekut [peeti 23. veebr.]

Geodeet 1938 / lk. 34-37

Eesti Geodeetide Ühingu külaskäigust Soome

Geodeet 1939 / lk. 43-47

Eesti Geodeetide Ühingu põhikirja muutmisest

Geodeet 1938 / lk. 64-65

Eesti gravimeetriline põhivõrk

Sildvee, Heldur; **Oja, Tõnis** Geodeet 2000 / lk. 10-13 https://artiklid.elnet.ee/record=b1027831*est

Eesti on Euroopa Ruumiandmete Rakendusuringute Ühingu EuroSDR liige

Tiits, Tambet; **Ellmann, Artu** Geodeet 2020 / lk. 19-25 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Eesti, Läti ja Leedu geodeetide, maamõõtjate ja kultuurtehnikute konverentsil 15.-17. juunini vastuvõetud resolutsioonid

Geodeet 1935 / lk. 27-28

Eesti, Läti ja Leedu võeti Põhjamaade Geodeesia Komisjoni ametlikeks liikmeteks

Liibusk, Aive; **Ellmann, Artu** Geodeet 2022 / lk. 14-18 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Eestikeelne geoterminoloogia vaid hiirekliki kaugusele!

Ellmann, Artu Geodeet 2006 / lk. 52-53

Ehituse kandepostide vertikaalsuse määramisest

Kala, Vello Geodeet 2016 / lk. 30-32 https://artiklid.elnet.ee/record=b2802901*est

Ehitusgeodeesia õpetamisest Tallinna Tehnikaülikoolis

Metsvahi, Tiit; Ellmann, Artu Geodeet 2018 / lk. 53-54 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Ehitusgeodeesia õpetamisest Tallinna Tehnikaülikoolis COVID-19 pandeemia esimesel aastal

Sein, Sander; Ellmann, Artu Geodeet 2020 / lk. 49-51 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Ehitusgeodeesiast Tallinna Tehnikaülikoolis

Metsvahi, Tiit; Ellmann, Artu Geodeet 2019 / lk. 61-63 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Ehitusvõrkudest

Kala, Vello Geodeet 2001 / lk. 19-21 https://artiklid.elnet.ee/record=b1029044*est

Elektronitahhümeetrise ja laserskanneri kaugusmõõturi täpsuse hindamine

Saarik, Sander; **Kala, Vello; Märdla, Silja** Geodeet 2014 / lk. 76-82 : ill

Esimesed kogemused sateliit-tehisavaradari (SAR) aktiivtransponderitega Eestis

Varbla, Sander; Ellmann, Artu Geodeet 2020 / lk. 30-35 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est

EUREF2018 sümpoosion Amsterdamsis

Kollo, Karin; **Ellmann, Artu** Geodeet 2018 / lk. 61 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Euroopa Geoteaduste Liidu Peaassamblee EGU2009 Viinis : [osalemisest ja sõnavõttudest]

Ellmann, Artu; Oja, Tõnis Geodeet 2009 / lk. 83-84 : ill

Fassaadide võrdlev mõõdistus tahhümeetria, maapealse fotogramm-meetria ja laserskaneerimise teel
Elmi, Liis; **Märdla, Silja; Ellmann, Artu** Geodeet 2014 / lk. 92-94, 96-101 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2721043*est

Friedrich Georg Struve (1793-1864) : [astronoom ja geodeet]
Luhavälja, F. Geodeet 1935 / lk. 31-33 : fot

GALILEO - Euroopa Satelliitnavigatsioonisüsteem
Kotsulim, Gabriela Geodeet 2004 / lk. 45-49

Gebhard Himselius 1603 - 7. I 1676 : [esimesi maamõõdu ja kaardistamise alal tegutsejaid, ka Tallinnas]
Kivi, A. Geodeet 1935 / lk. 29-30

Geodeedid Tallinna merekonverentsil
Märdla, Silja; Julge, Kalev Geodeet 2014 / lk. 53-54 : fot

Geodeesia ja geoinformaatika tutvustamine kooliõpilastele
Talvik, Silja; Julge, Kalev; Ellmann, Artu Geodeet 2013 / lk. 87-89 : ill

Geodeesia magistriõpe Tallinna Tehnikaülikoolis, selle seosed kutsesüsteemiga
Ellmann, Artu Geodeet 2013 / lk. 62-63 : ill

Geodeesikonverentsid Põhjamaades 2018. aastal
Varbla, Sander; Ellmann, Artu Geodeet 2018 / lk. 62-64 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Geodeesiaõpe Tallinna Tehnikaülikoolis
Ellmann, Artu Geodeet 2011 / lk. 21

Geodeetiline alus Viljandis
Vuuk, A. Geodeet 1940 / lk. 10-14 : joon., fot

Geodeetiline näitus Moskvas
Douglas, O. Geodeet 1935 / lk. 27-29

Geodeetilise aluse rakendamisest
Lutsar, R. Geodeet 1939 / lk. 105-110

Geodeetilise andmetöötamise süsteem
Peters, Hans-Otto Geodeet 2002 / lk. 30-37 : ill

Geodeetilised mõõtmised Struve Meridiaanikaare Simuna-Võivere Baasjoonel ja Tartu Tähetornis
Kollo, Karin; Randjärv, Jüri; **Koobak, Johanna** Geodeet 2018 / lk. 27-32 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Globaalse meretaseme ja glatsiaal-isostaatilise tasakaalustumise modelleerimise konverents Ateenas
Ellmann, Artu; Oja, Tõnis Geodeet 2012 / lk. 108-110 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2553467*est

GNSS-püsijaamade aegridade kasutamine jääajajärgse maatõusu täpsustamisel
Metsar, Jaanus; Kollo, Karin; **Ellmann, Artu** Geodeet 2016 / lk. 52-55 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2802973*est

Gravimeetiline marsruutmõõdistamine 2008. aastal
Gruno, Anti; Oja, Tõnis; Ellmann, Artu Geodeet 2009 / lk. 28-33 : ill

Gravimeetrite andmete kasutamine tavageodeesias
Ellmann, Artu; Oja, Tõnis Geodeet 2008 / lk. 5-11 : ill

Haridusreformieelne vaade geodeesiaõppele Tallinna Tehnikaülikoolis
Ellmann, Artu Geodeet 2012 / lk. 35 : ill

Herbert-Nikolai Muischneek - 100
Randjärv, Jüri; **Muischneek, Herbert** Geodeet 2003 / lk. 59 : portr

IAG Euroopa referentsraamistike allkomisjoni EUREF Sümpoosion Tallinnas

Ellmann, Artu; Kollo, Karin Geodeet 2019 / lk. 52-54 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

IAG2013 teaduslik assamblee Potsdamis, Saksamaal

Talvik, Silja; Oja, Tõnis Geodeet 2013 / lk. 101-102 : ill

II järgu kolmnurgavõrgu aheliku (polügooni) tasandamisest

Vuuk, A. Geodeet 1935 / lk. 4-12

In memoriam Juhani Antero Kakkuri

Vallner, Raivo; Rüdja, Andres; **Ellmann, Artu** Geodeet 2022 / lk. 80-81 : portr http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Jakob Tüik : [maamõõtja, Eesti esimeste maamõõte ja kultuur-tehniliste käsiraamatute autor]

Geodeet 1935 / lk. 28-30

Joonelis-nurgalise vastulõike täpsusest

Kala, Vello; Ustinova, Nelli Geodeet 2019 / lk. 39-43 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Juhatuskiri vannutatud maamõõtjate ja nende abiliste tegevuse alustamise, asjaajamise ja aruandmise korra kohta

Geodeet 1935 / lk. 45-52

Juhtnöörid maakorralduse tööde täitmiseks eramaamõõtjate kaudu ja maavaldajatele toetuste määramiseks

Geodeet 1935 / lk. 41-44

Karl Tenner (1783-1860) : [esimene Eesti geodeet]

Geodeet 1935 / lk. 29-30 : fot

Kartograafia alalt : saladuslise "Musta mandri" (Aafrika) kaart

Lukats, J. Geodeet 1935 / lk. 37-38

Kas geodeetide pere on õigustatud ühinema kojana

Päts, P. Geodeet 1938 / lk. 96-99

Katastri hindamine Eestis

Puhvel, K. Geodeet 1935 / lk. 11-15

Kaugseire sügiskoolist Võrus

Varbla, Sander Geodeet 2019 / lk. 59-60 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Kaugvastuvõtu ULL antennide orienteerimine

Kala, Vello Geodeet 2001 / lk. 21-22

Kes vajavad 3D-mudelit?

Jüriorg, Urmas Geodeet 2008 / lk. 39 https://artiklid.elnet.ee/record=b1074677*est

Kiviõli vana tuhamäe deformatsioonide uuringute mõnedest aspektidest

Kala, Vello; Kärdi, Eigo Geodeet 2013 / lk. 43-49 : ill

Kolm uut geodeesiadoktorit Tallinna Tehnikaülikoolist

Ellmann, Artu Geodeet 2018 / lk. 56-60 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Kolonel Jakob Prei : [Eesti Geodeetide Ühingu asutajaliige]

Geodeet 1935 / lk. 30 : fot

Koodlattice kompareerimise lihtsustatud meetod

Kala, Vello; Kivistik, M. Geodeet 2014 / lk. 43-46 : ill

Koordinaatsidumise täpsuse analüüs

Kala, Vello Geodeet 2002 / lk. 28-31 : ill

Koostööst Eesti ja Läti vahel maaparanduse alal

Tomingas, E. Geodeet 1940 / lk. 75-76

Kosmosetehnoloogia rakendused geoidi ja gravitatsioonivälja täpsustamiseks Eesti alal

Ellmann, Artu; Oja, Tõnis; Jürgenson, Harli Geodeet 2011 / lk. 22-25 : ill

Kui palju ehitusgeodeesia insenere on vaja, et valmis ehitada 16 kilomeetrit 4-realist maanteed?

Kask, Mihkel; Sein, Sander; Ellmann, Artu Geodeet 2022 / lk. 52-56 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Kutsestandard - teekond Geodeesiainsener, tase 8-ni

Liibusk, Aive; Kakko, Mairolt; **Ellmann, Artu** Geodeet 2024 / lk. 8-11 : ill https://www.ester.ee/record=b1072198*est

Kõrgkooliõpik "GNSS - globaalne satelliitnavigatsioonisüsteem geodeetilise täpsusega asukohamääranguks"

Geodeet 2022 / lk. 62-63 http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Kõrgtäpsed GPS-mõõtmised riigi geodeetilise põhivõrgu aluspunktidel 2008. aasta suvel

Ellmann, Artu; Pihlak, Priit; Kollo, Karin Geodeet 2008 / lk. 7-12 : ill

10 aastat maaparandustööd Petserimaal

Goss, N. Geodeet 1938 / lk. 14-23

Lambert-Est otseülekande valemite moodustamine

Kala, Vello Geodeet 2002 / lk. 25-27 https://artiklid.elnet.ee/record=b1038906*est

Laohoone karkassi teostusmöödistamise meetodite võrdlus : [magistritöö põhjal]

Pärna, Priidu Geodeet 2017 / lk. 54-56 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2831833*est

Leica kõrgtäpsed 3D laserskannerid

Kala, Vello Geodeet 2005 / lk. 38-40

Lembit Tamme 29.05.1932-07.05.2016 : in memoriam

Ellmann, Artu Geodeet 2016 / lk. 98-99 : portr http://www.ester.ee/record=b1072198*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2803006*est

Linna-maamõõtja tegevusalad tänapäeval

Pajos, E. Geodeet 1937 / lk. 32-39

Lõigete sünteetiline lahendamine arvutusmasina abil

Muischneek, H. Geodeet 1940 / lk. 50-52

Läänemere valgla hooajaliste massivariatsioonide arvutamine satelliitgravimeetriliste andmete põhjal

Gruno, Anti Geodeet 2011 / lk. 38-46

Läänemeremaade Geodeetilise Komisjoni VIII konverents 20.-23. aug. Tallinnas ja Tartus

Douglas, O. Geodeet 1935 / lk. 23-26 : fot

Lühikene ülevaade Eesti Geodeetide Ühingu asutamisest, 10. a. tegevusest ja saavutustest

Lilienthal, A. Geodeet 1936 / lk. 27-32 : fot

Maa kunstliku niisutuse vajadusest meil ja selle teostamise võimalustest

Pajuste, E. Geodeet 1940 / lk. 2-10 : joon., fot

Maa raskuskiirenduse välja mõjust täppisnivelleerimise tulemustele klintastangu näitel

Talvik, Silja; Ellmann, Artu; Oja, Tõnis Geodeet 2012 / lk. 19-22 : ill

Maa-alade uurimused maakorralduse juures

Spuul, J. Geodeet 1939 / 1/2, lk. 14-22; 3, lk. 84-90; 4, lk. 110-120 : joon

Maakorraldustöödest ja maakorralduse seaduse uuendamisest Soomes

Mägi, A. Geodeet 1936 / lk. 48-57

Maamõõte seaduse (RT 27 - 1934) paragr. 6 ettenähtud vannutatud maamõõtjate eksamineerimise kava

Geodeet 1935 / lk. 33-35

Maamõõte tööde suunast lähemas tulevikus

Geodeet 1935 / lk. 2-6

Maamõõtja ja vannutataud maamõõtja

Pajos, E. Geodeet 1937 / lk. 26-32

Maamõõtjate ettevalmistus Soomes

Heiskas, V. Geodeet 1938 / lk. 53-57

Maaparandustöödest maakorraldusel

Lätti, A. Geodeet 1939 / lk. 73-76

Maaplaanide õigekstunnistamisest ja registreerimisest

Vaska, J. Geodeet 1938 / lk. 86-91

Mattunud ürgoru piirides asuva hoonestuse vertikaallikumise uuring ja analüüs

Kala, Vello; Limperk, Taavi Geodeet 2022 / lk. 47-51 : ill https://www.ester.ee/record=b1072198*est

Meie juubilare : [kultuurtehnikud E. Pajuste, A. Linno ja N. Goss]

Geodeet 1937 / lk. 55-57 : fot

Meie kultuurtehnilisest personaalist

Vaher, H. Geodeet 1940 / lk. 76-79

Meie maamõõtjate külaskäik Soome

Geodeet 1935 / lk. 25-31 : fot

Meregeoidi mudelite iteratiivne täpsustamine ja täpsuse valideerimine

Varbla, Sander Geodeet 2024 / lk. 22-27 https://www.ester.ee/record=b1072198*est

Meregeoidi mudelite valideerimine GNSS- ja aerolaserskaneerimise profiilidega

Varbla, Sander Geodeet 2019 / lk. 19-26 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Meregravimeetriselised mõõdistused Lääne-Eesti vetes FAMOS projekti raames

Ellmann, Artu; Väling, Peeter; Oja, Tõnis Geodeet 2016 / lk. 80-82 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2802987*est

Meregravimeetriselised mõõdistused Soome lahel projekti FAMOS raames

Varbla, Sander; Ellmann, Artu; Metsar, Jaanus; Oja, Tõnis Geodeet 2017 / lk. 39-43 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2831828*est

Merevee taseme mõõtmine madala hinnaklassi GNSS-sensoriga

Koobak, Johanna; Varbla, Sander; Ellmann, Artu Geodeet 2022 / lk. 19-25 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Mittestandardse kujuga ehitiste laserskaneerimine ja punktpilve põhjal modelleerimine TTÜ veetorni näitel

Aule, Silver Geodeet 2016 / lk. 60-64 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2802977*est

Mudelpindade EST-GEOID2011 ja EST-GEOID2003 omavahelistest erinevustest ning võimalikust üleminekust uuele kõrgussüsteemile

Oja, Tõnis; Ellmann, Artu; Jürgenson, Harli; Kall, Tarmo Geodeet 2011 / lk. 31-37 : ill

Mullatööde kartogrammiga määratud mahtude täpsusest

Kala, Vello Geodeet 2002 / lk. 28-29

Muudatused Tallinna Tehnikaülikooli geodeesia magistriõppes

Ellmann, Artu Geodeet 2014 / lk. 74-75 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2721040*est

Mõned täiendused ehitusplatsi tugivõrgu rajamise põhimõttele

Kala, Vello Geodeet 2006 / lk. 16-18 : ill

Mõnedest väljamärkimise ja teostusmõõdistamise täpsuse probleemidest

Kala, Vello Geodeet 2008 / lk. 23-26 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1074668*est

Mõningaid märkeid Simuna baasijoonest

Geodeet 1935 / lk. 24

Mälestusi ehitusgeodeesia ajaloost Eestis

Kala, Vello Geodeet 2007 / lk. 63-73 : fot

Narva-Tartu-Pärnu veetee ühenduses selle kallasmaade kuivendamise- ning asundamisküsimusega

Vaher, H. Geodeet 1938 / lk. 91-95

40 aastat maaparandusbüroode tegevust Eestis

Vaher, H.H Geodeet 1937 / lk. 45-49 : fot

Niisugune jaanilaupäev oli

Kala, Vello Geodeet 2016 / lk. 92-94 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2802999*est

Pakterminali vajumisvaatluste problemaatika : [artikkel põhineb autori TTÜs kaitstud magistritööl]

Käär-Siimon, Kristi Geodeet 2008 / lk. 27-34 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1022099*est

Peeter Päts Tallinna linna maamõõtja-revidendina 15./28. II 1910 - 15. IV 1918. a.

Kivi, A. Geodeet 1940 / lk. 26-30 : fot

Piiride määramisest maakorraldusel

Mägi, A. Geodeet 1940 / lk. 14-19

Pikamõõduliste kõrgtäpsete rajatiste geodeetilisest alusest

Kala, Vello Geodeet 2017 / lk. 50-52 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2831832*est

Pinnavormide mõõdistuspunktide asukohavalikust tulenevate üldistusvigade kvanifitseerimine terrestriilise laserskaneerimise lausandmestiku põhjal

Sobak, Martin; **Ellmann, Artu; Mill, Tarvo** Geodeet 2014 / lk. 84-91 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2721042*est

Polaarmetod pindade arvutamisel

Geodeet 1940 / lk. 71-73

Polügonomeetrilise võrgu tasandamisest, mis ei toetu triangulatsioonile

Vuuk, A. Geodeet 1938 / lk. 6-14

Professor Robert Livländer - Eesti esimese gravimeetrilise põhivõrgu rajaja

Sildvee, Heldur Geodeet 2003 / lk. 4-5 : portr

Põhjamaade Geodeesia Komisjoni töögruppide koosolekud Tallinnas

Ellmann, Artu; Oja, Tõnis Geodeet 2016 / lk. 78-79 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2802986*est

Põhjamaade Geodeesiakomisjoni (NKG) geoidi-kõrgussüsteemide ning geodünaamika töögrupi kohtumised Rootsis Gävles 2014.a kevadel

Oja, Tõnis; **Märdla, Silja** Geodeet 2014 / lk. 26-27 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2721019*est

Põhjamaade geodeesiakomisjoni (NKG) teadusnädal Reikjavikis, Islandil 2013. a kevadel

Oja, Tõnis; Kollo, Karin; **Talvik, Silja** Geodeet 2013 / lk. 99-100 : fot

Põhjamaade geodeesiakomisjoni (NKG) üldassamblee Rootsis Göteborgis 2014. a sügisel

Märdla, Silja; Oja, Tõnis Geodeet 2014 / lk. 112-114 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2721046*est

Põhjamaade Geodeesiakomisjoni peaassamblee 2018 Helsingis

Kollo, Karin; **Ellmann, Artu; Oja, Tõnis; Metsar, Jaanus** Geodeet 2018 / lk. 65-67 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Põhjamaade Geodeesiakomisjoni teadusnädal Islandil

Rüdja, Andres; **Varbla, Sander; Kollo, Karin; Metsar, Jaanus** Geodeet 2020 / lk. 22-25 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Põllutorude normeerimisest

Tomingas, E. Geodeet 1936 / lk. 44-48

Rahvusvaheline ehitusgeodeesia konverents INGEO Prahast

Mill, Tarvo; Ellmann, Artu Geodeet 2014 / lk. 47-48 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2721027*est

Rahvusvaheline fotogramm-meetria ja kaugseire kongress Prahast

Julge, Kalev; Ellmann, Artu Geodeet 2016 / lk. 84-85 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2802991*est

Rahvusvaheline Geodeesia ja Geofüüsika Liidu XXIV Peaassamblee Perugias

Ellmann, Artu; Liibus, Aive Geodeet 2007 / lk. 54-56 : ill

Rahvusvaheline Maa raskuskiirendusvälja teenistuse konverents IGFS2006 Istanbulis
Ellmann, Artu; Oja, Tõnis Geodeet 2006 / lk. 28-29 https://artiklid.elnet.ee/record=b1019983*est

Rahvusvahelise Geodeesia ja Geofüüsika Liidu (IUGG) XXVII peaassamblee Montrealis
Ellmann, Artu Geodeet 2019 / lk. 49–50 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Rahvusvahelise maamõõtjate ühingu 5-es kongress Londonis 18.-21. juulini 1934. a.
Lilienthal, A. Geodeet 1935 / lk. 19-22

Rannaprotsesside monitooring aerolaserskaneerimise korduvmõõtmistest
Grünthal, Erkko; **Gruno, Anti; Ellmann, Artu** Geodeet 2013 / lk. 37-42 : ill

Refraktsiooni mõju trigonomeetrilisel nivelleerimisel keskmise pikkusega madalate vaatekiirtega
Anissimov, Andrei; Kala, Vello Geodeet 2008 / lk. 35-37 : ill

Richard Lutsar - Geodeedi peatoimetaja 1935-1940
Kala, Vello Geodeet 2004 / lk. 37 : fot

Riigi geodeetilise võrgu I klassi kordusmõõtmised 2017
Kollo, Karin; Metsar, Jaanus; **Ellmann, Artu** Geodeet 2017 / lk. 19-23 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2831822*est

Riikliku GNSS püsijaamade võrgu kaasajastamine
Metsar, Jaanus; Kollo, Karin; **Ellmann, Artu** Geodeet 2016 / lk. 49-52 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Riiklikud GNSS-püsijaamad üle-euroopalise EUREFi tihendusvõrgu osana
Metsar, Jaanus; Kollo, Karin; Pihlak, Priit; **Ellmann, Artu** Geodeet 2019 / lk. 7-11 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est
<http://egu.ee/wp-content/uploads/2020/04/Pages-7-kuni-11-GNSS.pdf>

Ruuduline ehk Lincolni maamõõde süsteem
Lukats, J. Geodeet 1935 / lk. 13-16 : joon

Saaremaa ja mandri loodimisvõrkude ühendamine
Linnamaa, T. Geodeet 1940 / lk. 66-69

Saksa uuest vee- ja maaühingute seadusest
Tomingas, E. Geodeet 1939 / lk. 22-28

Sander Varbla kaitses tehnikateaduste doktori kraadi
Ellmann, Artu Geodeet 2024 / lk. 42-43 : fot https://www.ester.ee/record=b1072198*est

Satelliitlaimetria andmetel põhineva merepinna kõrguste täpsuse tuvastamine erinevate andmestike koosmõjul
Heinoja, Lenne-Liisa; Delpeche-Ellmann, Nicole Camille; Ellmann, Artu Geodeet 2022 / lk. 26-30 : ill
http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Sektormeetod nurkade mõõtmiseks trigonomeetrilises võrgus
Luhavälja, F. Geodeet 1935 / lk. 7-9 : joon

Sildkraanatee laserskanneriga mõõdistamise täpsuse aprobeerimine
Haljend, Emil; Kala, Vello; Varbla, Sander Geodeet 2020 / lk. 26-28 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Skeemilise katastri kaardi valmistamisest Põllutöoministeriumis
Raudsepp, V. Geodeet 1935 / lk. 17-19

Soome asundus- ja maaparandustöödega tutvumas
Tomingas, E. Geodeet 1939 / lk. 91-97

Soome horisontmeetod
Rainesalo, A. Geodeet 1938 / lk. 3-6 : joon., fot

Soome osatähtsus geodeetilises uurimuses
Pals, I. Geodeet 1940 / lk. 69-71

Staatilised GNSS-mõõtmised Eesti geodeetilise võrgu I klassi punktidel

Metsar, Jaanus; Kollo, Karin; **Ellmann, Artu**; Pihlak, Priit; Rüdja, Andres Geodeet 2019 / lk. 12-14 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Zeissi uus topograafiline instrument - "teletop"

Geodeet 1940 / lk. 84-85 : joon

Tabelite koostamisest kraavimahu arvutamiseks

Kruup, A. Geodeet 1940 / lk. 53-59 : joon

Tahhümeetrisest arvutamisest arvutuslükati abil

Muischneek, H. Geodeet 1938 / lk. 79-81

Tallinna Tehnikaülikooli Geodeesia Laboratooriumi fototeodoliit

Muischneek, H. Geodeet 1940 / lk. 20-23 : fot

Tallinna Tehnikaülikooli geodeesia magistriõpe

Ellmann, Artu Geodeet 2016 / lk. 39-40 https://artiklid.elnet.ee/record=b2802952*est

Teateid

Geodeet 1935 / 1, lk. 31-33; 2, lk. 31-32; 3/4, lk. 33-37; 5/6, lk. 30-37

Teede rajamisest maakorralduse juures

Spuul, J. Geodeet 1937 / lk. 20-26

Teetasapinna möödistamine terrestrilise laserskaneerimise ja elektrontahhümeetrilise möödistamise tehnoloogiaga

Mill, Tarvo; Ellmann, Artu; Uueküla, Katrin; Joala, Vahur Geodeet 2011 / lk. 81-85 : ill

Terrestrilise laserskaneerimise kaasamine sildade koormus-katsetuste geodeetilistel uuringutel

Lõhmus, H.; **Ellmann, Artu; Märdla, Silja** Geodeet 2014 / lk. 32-42 https://artiklid.elnet.ee/record=b2721021*est

Topograafilisest plaanist ja kaardist

Kala, Vello Geodeet 2002 / lk. 31-32

Triangulatsiooni arvutusi arvemasinal

Eevert, A. Geodeet 1936 / lk. 4-5

TTÜ teedainstituut 50, ehitusgeodeesia eriala 10, geodeesiaõpe 72

Randlepp, Arne Geodeet 2008 / lk. 66-67 : fot

Tubator-maatorutamismasina kasutamise võimalustest

Tomingas, E. Geodeet 1938 / lk. 82-85 : fot. [esikaanel]

Uuenenud geodeesia õppekava Tallinna Tehnikaülikoolis

Ellmann, Artu Geodeet 2009 / lk. 72-80 : fot

Uurimustöödest maakorralduse juures

Spuul, J. Geodeet 1937 / lk. 17-20

Uus Kalandusseadus

Vaher, H. Geodeet 1939 / lk. 120-121

Uusim geodeetiline uurimus

Heiskas, V. Geodeet 1938 / lk. 50-53

Vajumisreperite stabiilsuse uurimine liinirajatistel

Kala, Vello; Ellmann, Artu; Šapošnitšenko, Kirill Geodeet 2012 / lk. 23-29 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2553420*est

Valminud on uus õpik - "Hüdrograafia alused"

Geodeet 2017 / lk. 102 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Vannutatud maamõõtjate organiseerimisest

Nurk, A. Geodeet 1935 / lk. 10-11

Veelkord koordinaatsidumisest

Kala, Vello Geodeet 2009 / lk. 34-36 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1508998*est

Veeteede seadus : kokkuvõtlikke ülevaateid

Vaher, H.H Geodeet 1939 / lk. 31-35

Vello Kala 75

Ellmann, Artu; Gruno, Anti Geodeet 2010 / lk. 93-94 : portr

Vello Kala 80

Ellmann, Artu; Randlepp, Arne Geodeet 2016 / lk. 95 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2803000*est

Vello Kala 85

Ellmann, Artu Geodeet 2020 / lk. 61 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Viinis Euroopa suurimal maateaduste konverentsil

Julge, Kalev; Märdla, Silja Geodeet 2014 / lk. 49-50 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2721029*est

Vild'i bussolteodoliit

Lugenberg, F. Geodeet 1935 / lk. 24-27 : joon

Wildi bussool-teodoliit

Geodeet 1938 / lk. 31-34 : joon

Wild'i kordusteodoliit T

Geodeet 1935 / lk. 23-27 : joon

Wild'i väike nivelliir-instrument

Geodeet 1935 / lk. 39-41 : joon

Viinuses naaberriikide geodeesia-alase teadustegevusega tutvumas

Märdla, Silja; Julge, Kalev; Ellmann, Artu Geodeet 2014 / lk. 51-52 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2721031*est

Õpik "Kõrgem geodeesia. Polügonomeetria ja kõrgtäpne nivelleerimine"

Ellmann, Artu Geodeet 2016 / lk. 40 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Ühe geodeesiatudengi kirev konverentsiaasta

Varbla, Sander Geodeet 2017 / lk. 96-99 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2831853*est

Ühe määruse sünnilugu : [tänapäeva määruse võrdlus R.Livländeri õpikuga]

Kakko, Mairolt Geodeet 2007 / lk. 36-41 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1021368*est

Ühe stereoautograafi lugu

Randlepp, Arne; Ellmann, Artu Geodeet 2013 / lk. 86-87 : ill

Ülevaade vannutatud maamõõtjate senisest tegevusest

Pajos, E. Geodeet 1938 / lk. 57-62